

ハンディ式レーザーマーカを 6 月 21 日（金）より販売開始

このたび株式会社光響（本社：京都府京都市、代表取締役：住村和彦）は、ファイバーレーザーマーカシリーズにハンディ型小型モデル（型式：FL-MK-HD30）を追加販売いたします。

本製品は本体部にバッテリーを搭載し、電源コンセント不要でどこでも自由に持ち運び可能です。電源の届かない屋内外の現場、壁面や天井といった従来のレーザーマーカでは対応出来なかった所にも場所を選ばず使用する事が出来ます。

マーキングを行うヘッド部分は小型 且つ 1.4 kg と非常に軽量です。コンパクトで取り扱いやすいながらも、5 mm サイズの QR コードなど、高精度な印字が可能です。細部まで鮮明なマーキングが求められる場面で優れた性能を発揮します。

ユーザーインターフェース（UI）には、直感的な操作が可能なタッチパネルを搭載し、初めて使用する方でもすぐに操作方法を習得できます。さらに、事前に設定されたプリセットやカスタム設定を簡単に選択できるため、作業の効率を大幅に向上させます。

コンセント不要・軽量コンパクトで場所を選ばず、タッチパネル操作で高精細なマーキングを行える利便性に優れたレーザーマーカです。当社にもデモ機がありますので、使い勝手の良さを体験頂けます。当社までご遠慮なくお問い合わせ下さい。

■製品概要：

- ・製品名：ハンディ式レーザーマーカ
- ・型式：FL-MK-HD30
- ・価格：お問い合わせください
- ・標準構成：本体部(30 W レーザー発振器、CAD ソフト（タッチパネルに含）)
ハンディユニット部(高速ガルバノミラースキャナ)
- ・納期：1.5 ヶ月
- ・URL：<https://www.symphotony.com/marker/fl-mk-hd30/>

■お問い合わせ先：

株式会社 光響 レーザープロセッシング部

担当：赤坂

お問い合わせフォーム：https://www.symphotony.com/lidar_contact/

Tel：070-3965-2571（平日 9 時～18 時、土日祝日は除く）

メール：akasaka@symphotony.com

■製品イメージ：



■仕様：


型式	FL-MK-HD 30
レーザー発振源	ファイバーレーザー
波長	1064 nm
最大平均出力	30 W
最大照射エリア	110 × 110 mm (f θ 160 mm レンズ使用時)
f θ レンズ	100 mm, 160 mm
外形寸法	(本体) W222 × D345 × H 272 mm、(ハンディユニット) 外形寸法図参照
重量	(本体) 10 kg、(ハンディユニット) 1.4 kg
冷却方式	空冷方式
印字可能素材	金属類、紙類、陶器、人工皮革

■使用例：







■（ご参考）レーザーセーフティ関連製品：

製品イメージ	製品名/URL
	レーザー光路を確認する IR センサーカード


<https://www.symphotony.com/lasersafety/ircard/>

	レーザー作業者の皮膚を保護するレーザー防護服
---	------------------------


<https://www.symphotony.com/lasersafety/protection/>

	レーザー保護部を自ら切り出せるレーザー保護プレート
---	---------------------------


<https://www.symphotony.com/lasersafety/plate>

	レーザー装置単体を覆うレーザー遮光ボックス
---	-----------------------


<https://www.symphotony.com/lasersafety/lpbx/>

	レーザー作業場を簡易的に作れるレーザー保護パーティション
---	------------------------------

<https://www.symphotony.com/lasersafety/lpg/>

	レーザー作業場全体を覆うレーザークリーンブース
---	-------------------------

<https://www.symphotony.com/lasersafety/booth/>

	レーザー機器使用時における注意喚起の標識
---	----------------------

<https://www.symphotony.com/lasersafety/lasersign/>



レーザー光の照射経路・焦点位置や乱反射・散乱光を確認する
UV/IR ビューワー

<https://www.symphotony.com/lasersafety/irviewer/>

株式会社光響では、今後もレーザー産業の活性化に貢献し、レーザー技術による5大革命（情報革命・医療革命・食料革命・環境革命・エネルギー革命）の促進を支援して参ります。

本製品・本プレスリリースに関するお問い合わせ Email : info@symphotony.com Tel : 070-3965-2571

会社名 : 株式会社光響

証券コード : 5887 (TOKYO PRO Market)

所在地 : 〒612-8429 京都府京都市伏見区竹田西段川原町 131 番

E-mail : info@symphotony.com

URL : <https://www.symphotony.com/>

事業内容

レーザー・光学関連製品の製造販売及びレンタル、サブスク

レーザー・光学関連製品の輸入販売

レーザー・光学関連のセミナー

レーザー・光学関連の技術情報、ニュース情報、ショップ、動画学習サイトの運営

レーザー・光学関連の職業人材紹介 (労働大臣許可 26-ユ-300299)

Kokyo 